

TECHNICKÁ DATA :

Rozvodná soustava :TN-C-S, 3+N+PE, 50Hz, 400/230V

Provozní napětí :3x230/400V

Hodnota instalovaného příkonu : $P_i = 6 \text{ kW}$

Soudobost : $\beta = 0,5$

Soudobý příkon : $P_s = 3 \text{ kW}$

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM :

Základní ochrana před úrazem elektrickým proudem je navržena automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 doplněna ochranným pospojováním a proudovým chráničem. Hlavní ochranné pospojování bude provedeno vodičem CY 6-16 mm² žluto-zelené barvy.

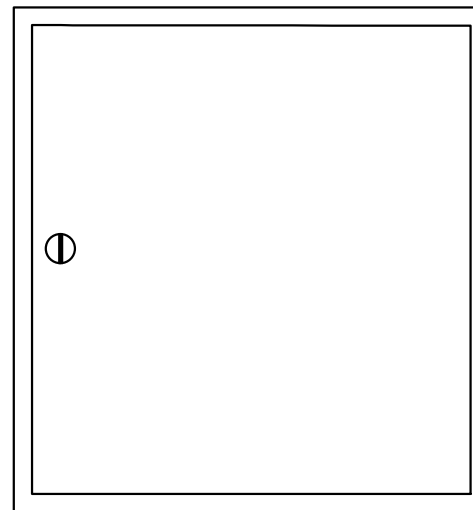
V rozvodnici bude instalována hlavní ochranná sběrnice hlavního pospojování, na kterou budou připojeny vodivé předměty celého objektu :

- 1.)Kovové potrubí vody, kovové potrubí plynu, kovové potrubí topení, kovové potrubí VZT
- 2.)Uzemnění objektu a hromosvody

Rozvodnice zapuštěná, stávající

TECHNICKÉ ÚDAJE :

Materiál – ocelový plech



projektant: Tomáš BARTOLŠIC

investor:

SPŠ Edvarda Beneše a Obchodní akademie Břeclav
nábř. Komenského 1126/1, 690 25 Břeclav

akce:

TĚLOCVIČNA A DOMOV MLÁDEŽE
REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ

obsah: **Rozvodnice Rx**

PROJEKTOVÁNÍ

montáž a opravy el. zařízení

Tomáš BARTOLŠIC

Seniorů 2, 690 03 Břeclav

IČ: 634 04 907 * Tel.: 777 136 285

datum:

12/2016

4.